



**GENERALE**

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotto esistente	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD	Corsi d'acqua	

  

CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
Pista lungilinea	Pista temporanea lungilinea	Utilizzo viabilità esistente	Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente

  

**PUNTI DI MONITORAGGIO**

Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)	Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)	Suolo e sottosuolo SUO-YY-n'(ZZZ)	Ante Operam	Corso d'Opera	Post Operam
--------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------	-------------

  

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) RE (Bellfiora) SR (San Romitaccio) LO (Lomigo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Alatrio Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		

**COMMITTENTE:** **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** **IRICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. I.A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.2/25

	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione Data:	<b>SCALA:</b> 1:2000
<b>COMMESSA</b> IN17	<b>LOTTO</b> 10	<b>FASE</b> E	<b>ENTE</b> P6
<b>OPERA/DISCIPLINA</b> MB0000	<b>PROGR.</b> 054	<b>REV.</b> C	<b>FOGLIO</b> 002 = 025

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
Firma: Arch. F. Balocco  
Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. P. Tosi	ottobre 2020	Ing. P. Tosi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Rev a seguito di istruttoria IF IN1710E22SMB00000201A	Ing. P. Tosi	gennaio 2021	Ing. P. Tosi	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 28.02.2021 Prot. 0017823	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN1710E22SMB00000201A.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.